

ENERGY PS 7420



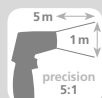
**BURG  
WÄCHTER**

profi  
scale

ENERGY



-20 °C  
+330 °C  
C/F



precision  
±2%

**ProfiScale ENERGY  
Temperaturmätare**

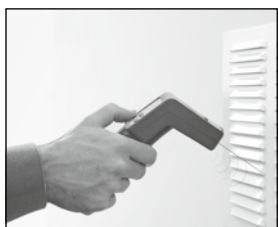
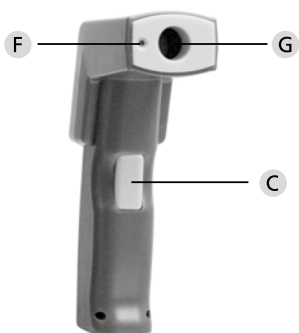
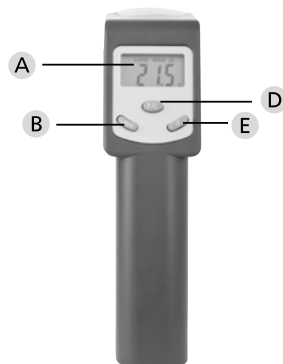
**se Bruksanvisning**

**BURG-WÄCHTER KG**  
Altenhofer Weg 15  
58300 Wetter  
Germany

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)



# profi scale



## Inledning

Temperaturmätaren ENERGY PS 7420 är praktisk och enkel att använda. En integrerad laser pointer gör det lättare att exakt och snabbt hitta mätområdet. Det visade mätvärdet kan läsas av på displayen under ca 5 sek. Även i mörkret kan den upplysta displayen läsas av ordentligt.

## Säkerhetshänvisningar

När följande anvisningar inte åtföljs, kan detta orsaka personskador.

1. Anvisningen ska läsas noggrant innan apparaten används, för att kunna arbeta säkert. Spara anvisningen.
2. Varningshänvisningen(-arna) på apparaten får inte göras oläslig(-a) eller tas bort från apparaten.



Se upp – laserstrålning  
Titta inte in i strålen

EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001  
 $P_{max} < 1 \text{ mW}; \lambda = 650 \text{ nm}$

3. Innan apparaten används första gången, klistra över varningsskyltarna med dem som har bifogats i ditt språk.
4. Rikta aldrig laserstrålen mot ögonen på andra personer eller djur. Titta själv aldrig in i ljusstrålen och koncentrera inte laserljuset med optiska hjälpmedel. Det kan skada ögonen.
5. Låt aldrig barn använda lasermätverktyget. De kan oavsiktligt skada sig själva eller andra.
6. Apparaten lämpar sig inte för att mäta temperaturen på människor eller djur.
7. Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätapparaten och använd endast originalreservdelar, för att upprätthålla säkerheten och anspråken på garanti för apparaten.
8. Förvara apparaten i sin förvaringsväska, när den inte används. Undvik kontakt med vatten och damm.
9. Ta ur batteriet, när apparaten inte används under en längre tid.

## Varning

1. Blanka ytor kan förfalska resultatet.
2. Det är inte möjligt att mäta genom glas och plast.
3. Rök, ånga eller dunst kan förfalska mätningen.
4. Undvik kraftiga vibrationer.

## Bild

- A Display
- B Laserknapp
- C Mätbrytare
- D Celsius-/Fahrenheitomkoppling
- E Displaybelysning
- F Utgång laserstråle
- G Utgång ultraljudssensor

## Användning

1. För att mäta temperaturen på ett föremål, rikta apparaten i motsvarande riktning.
2. Genom att trycka på knappen »Laser», kan du rikta in det exakta målområdet.
3. Tryck nu på mätbrytaren.
4. Föremålets temperatur visas på displayen.

## Garanti

### Gratulerar!

Du har beslutat dig för ProfiScale kvalitetsmätteknik från BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER ger en garanti på 2 år från och med inköpsdatumet. Garantin omfattar inte skador orsakade av en icke sakkunnig användning, överbelastning eller felaktig förvaring samt normal förlitelse och brister, som påverkar värdet eller funktionen endast obetydligt. Icke auktoriserade ingrepp medför att garantin uppför att gälla. Om du önskar göra anspråk på garantin, lämna in den kompletta apparaten inkl. förpackning, beskrivning och batterier samt köpebeviset till din försäljare.

## Tekniska specifikationer

Mätområde	-20 °C till 330 °C (0 °F till 626 °F)
Precision	± 2 %
Reaktionstid	≤ 1 sek.
Arbetsomgivning	0 °C till 50 °C
Strömförsörjning	9V-block (t.ex. 6LR61)
Förhållande mellan avståndet från mätpunkten och mätföremålets storlek	5:1

## Kassering

Kära kund

Hjälp oss att minska mängden oanvänt avfall. Om du planerar att kassera denna utrustning, vänligen tänk på att ett stort antal delar i utrustningen innehåller värdefulla mineraler som kan återvinnas.



Vi vill uppmärksamma dig på att elektrisk utrustning inklusive batterier inte får kasseras tillsammans med hushållsavfall, sådan utrustning måste omhändertas separat. Förhör dig hos närmaste myndighet på platsen där du bor angående insamlingsplatser för elektroniskt avfall.



Vid frågor om EG-försäkringen om överensstämmelse, kontakta oss på [info@burg.biz](mailto:info@burg.biz)